**Техническое задание**

на обучение по теме «Ремонт скважинных электронасосных агрегатов»

 ТОО «Байкен – U», рудник (2 группы по 24 ак. часа)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перечень выполняемых работ** | **Продолж. час** |
| **1** | **Подготовка** раздаточного, лекционного и оценочных материалов; подготовка презентации. | **24** |
| **2** | **Проведение обучения работников** по теме: «Ремонт скважинных электронасосных агрегатов» | **24** |
| **2.1** | Введение | 0,5 |
| **2.2** | Правила охраны труда и техники безопасности на рабочем месте, соблюдение требований РБ и ООС | 0,5 |
| **2.3** | Основные понятия о электро-насосных агрегатах погружного типа, конструктивные особенности, правильный подбор. | 1,0 |
| **2.4** | Слесарное дело, способы выявления неисправности электро-насосного агрегата, первичное заключение | 1,0 |
| **2.5** | Порядок приёма электро-насосного оборудования в ремонт | 0,5 |
| **2.6** | Организация ремонта и обслуживания электро-насосных агрегатов | 0,5 |
| **2.7** | Порядок проведения ремонта и обслуживания электро-насосных агрегатов, составление технологической карты | 2,0 |
| **2.8** | Порядок проведения испытания электро-насосных агрегатов, оформление технической документации, передача оборудования в эксплуатацию | 1,0 |
| **2.9** | Требования по учёту движения электро-насосных агрегатов на предприятии | 1,0 |
| **3.** | Практические занятия |  |
| **3.1** | Инструктаж по безопасным методам ведения ремонтных работ с применением слесарного инструмента, оборудования и приспособлений | 2,0 |
| **3.2.** | Обучение ремонту электро-насосных агрегатов | 4,0 |
| **3.3.** | Самостоятельное выполнение работ по ремонту электро-насосного агрегата | 4,0 |
| **3.4.** | Обучение работе на испытательном стенде | 2,0 |
| **3.5.** | Самостоятельная работа на испытательном стенде | 4,0 |
|  | ИТОГО | **48** |

Ст. методист ОРПК филиала «КЯУ» ТОО «ИВТ» А.Ю. Граф